# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-041190

(43) Date of publication of application: 09.02.1990

(51)Int.Cl.

A63F 9/22 G06F 13/00

H04L 29/02

(21)Application number: 63-192411

(71)Applicant : KOUFU:KK

(22)Date of filing:

01.08.1988

(72)Inventor: WATANABE FUMIHIRO

# (54) FAMILY COMPUTER COMMUNICATION SYSTEM

### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a communication system for a television game having no influence due to a communication delay by providing a means for correcting the times lag of data inputted from the input parts of two sets of television game machines.

CONSTITUTION: A number code repeatedly generated synchronously with a key scan pulse is transmitted to a remote side. A receiving side of the number code synchronizes the data of its own with the contents of this number code and transmits it. In order to detect a delay, synchronize the transmits the data, the number code of the remote side and the number code of its own are stored and a timer is operated. Then, the timer is stopped by the scan pulse of its own to measure the delay from the input of the remote side data ot the generation of the scan pulse of its own. This operation is performed several times to obtain an average value. This average value is compared with a preset value, thereby correctly detecting the deal delay.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### 平2-41190 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@公開 平成2年(1990)2月9日 識別記号 庁内整理番号 @Int. Cl. 5 A G Z 8403-2C 9/22 A 63 F 8403-2C 351 G 06 F 13/00 29/02 H 04 L 13/00 3 0 1 Z H 04 L 7240-5K 審查請求 有 請求項の数 2 (全7頁)

フアミコン通信システム 60発明の名称

> ②特 頭 昭63-192411

題 昭63(1988)8月1日 ②出

千葉県千葉市幸町2-16-16-101 色 大 @発 明 者 辺

千葉県千葉市幸町2-16-16-101 株式会社広布 勿出 顋 人

弁理士 斉藤 晴男 個代 理 人

1. 税期の名称

ファミコン通信システム

- 2. 特許請求の範囲
- [1] 通信国職を介して接続された少なくとも2台の ファミコン間で通信を行うためのシステムであ って、前記少なくとも2台のファミコンの入力 部より入力されたデークの時間的ずれを補正す る手段を備えたことを特徴とするファミコン通 信システム。
- (2)通信回販を介して投税された少なくとも2台の ファミコン間におけるキー入力の時間的ずれを 補正する手段を備えた通信システムであって、 繰り返して発生する番号コードをキースキャン パルスに同期させて相手側装置に送出し、前記 相手側では前記番号コードを用いて時間的ずれ を補正することを特徴とするファミコン通信シ

スズボの評細な説明

(産業上の利用分野)

3. 考案の辞細な説明

木発明は、通信回線を介して投続された少な くとも2台のファミコンを使用してゲーム等を 行うに適したファミコン通信システムに関連す るものである。

## (従来の技術)

**第5図に示すように、TV3に接続されたフ** ァミコン1に2つのキーパッド(コントローラ) 8、9を接続し、複数の者によってゲームを行 うことがある。このようなゲームを、通信回線 を利用することにより、遠隔地にいる者同志で 行うことも可能になってきている。通信回線を 介してゲームを行うにはモデム装置が必要であ り、ファミコンからの信号はそのモデム装置を 介して通信回線に供給される。

## (発明が解決しようとする課題)

この従来のファミコン通信システムにおいて は、通信回線を介して接続される2つのファミ コンにおけるキースキャン信号のタイミングの ずれ及び通信回線における信号の遅れ等がある ため、ゲームの再速応答性を確保することが難 しい。従って、リアルタイムのアクションゲーム等では、反応が遅くなってゲームの面白味が低波する。一方、このようなシステムにおいてゲーム速度を速めていくと、2台のファミコン間の同期がとれず、実質的にゲームできない状態となる。

本発明は、これら従来技術における問題点に 鑑みて成されたもので、通信遅れによる影響の ないファミコン通信システムを提供することを 目的としている。

## (問題点を解決するための手段)

本発明に係るファミコン通信システムは、、通信システムは、も2 ではなくとも2 で、前記少なくとも2 で、前記少なくとも2 でののシュンの人力されたデータの時間的ずれを補えて、成分では、通信回線を介して接続された。 連信 システムは、通信回線を介して接続された 少の時間的ずれを補正する手段を備えた通信シスカの時間的ずれを補正する手段を備えた通信シスカの時間のずれを補正する手段を備えた通信

ステムであって、繰り返して発生する番号コードをキースキャンパルスに同期させて相手側装置に送出し、前記相手側では前記番号コードを 用いて時間的ずれを補正する。

#### (作用)

キーパッドより入力された信号をバッファリングすると共に、相手側からの信号に含まれるデークを基に遅れ時間を求めて2つのデータ間のずれを補正し、ファミコンに信号を送る。2台のファミコン間におけるキースキャンパルの位相あるいは周波数の差による原差は、繰り返して発生する番号コードをキースキャンパルスに同期させて相手側装置に送出することで補正される。

#### (実施例)

第1図は本発明の一実施例のシステム構成を示す図である。同図に示すようにTV3、4に 接続された2台のファミコン1、2のジョイポートに、本発明に係る通信アダプタ5、6 が接続される。また、通信アグプタ5、6 は、通信

回娘 7 を介して接続され、更に、通信アダプク 5、6には、ジョイコン 8、9 がそれぞれ接続 される。

第2図は、通信アグプタ5内の内部を示すブロック図である。通信アグプタ5には、モデム部13、演算制御部10、入力部14及びファミコンへの出力を形成する出力部11、12が備えられる。なお、入力部14は、演算制御部10内に含まれていても良い。

第3図は、演算制御部10を詳相に示すプロック図である。演算関御部10には、図示されるように、遅れ検出部15、キーパッファ14、シフトレジスタ可変部17及び通信制御部18が含まれる。

第4図は、データのタイミングを示すタイミングチャートである。次に、第4図と共に本発明の作用について説明する。第4図において(a) および(b) は、各ファミコン5、6より発生されるキースキャンパルスを示すものである。このキースキャンパルス(a)、(b) によりキーパッドの状態がデータとしてファミコン5、6の本体に

取り込まれる。通信アグプタを用いると、(c)、 は)にて示すように、相手側のモデムにデータを 送るに際して時刻 t 1 ~ t2 、 t3 ~ t4 の間 の時間に相当する遅れが生じる。2つのファミ コンで同時にゲームを行うには、図中m及びn で示す一対のデータの順番が正しくファミコン に送られる必要がある。即ち、mのパルスの時 に取り込んだプレイヤーのデータと、nのパル スの時に取り込んだ相手のデークとが、正しい 順序でそれぞれのファミコン1、2のデータと して入力される必要がある。通信の遅れにより 第4回ではn+3のパルスの時に一方から他方 のファミコンにデータが入力され、m+3のパ ルスの時に更に、他方から一方のファミコンに~ データが入力される。例えば、m、nのタイミ ングで取り込んだデータをm+3、n+3のタ イミングまで送出を遅らせると、双方のファミ コンに送られるデータが3パルス分ずつ遅れた 一対のものとなる。

然るに、双方のファミコンの電源が同時にO

## 特開平2-41190(3)

Nされる訳ではないので、mとnとの時間強が 最高」パルス変化する。このため、Nパルスに なったとすると、第1図に示されるように、m の時のデータは、N+2の時には相手側に送ら れる。しかしNの時のデータは、m+4になる まで届くことができない。このままの状態でフ ァミコンにデータを送出すると、必要なデータ が必要な時に受け取れなくなり、2つのファミ コンが別々の動作をしてしまう。上述したとこ ろで明らかなように、ファミコン間において生 じる遅れは、データ通信の遅れと、キースキャ ンパルスの遅れの和となる。ここでデータ通信 の遅れは、ハード及び通信速度に依存するので、 比較的に一定している。しかし、キースキャン パルスの遅れは、閥忍を動作させたタイミング により変化すると共に、2台の機器におけるキ - スキャンパルスの位相差により次第に変化す る。これを補正するため、本発明ではキースキ +ンパルスに同期させて繰り返し発生する番号 コードを相手側に送出する。番号コードを受け

取った側では、自分のデータをこの番号コードの内容から同期では、自分のでというであれる。 遅れを検の番号 でははするには 地手の かっと といった では はさせい かっと はいっと かっと はいっと かっと はいっと できない はい できない かっと により、 遅れが正しく 検出される。

可変シフトレジスタは、自分が取り込んだキーデータを数パルス分遅らせるために必要で、例えば、mのパルスのデータをm+3でファミコンに送出する場合、3段のシフトレジスタが必要となる。この遅らせるパルス数は、変動するキースキャンパルスに追従させるため、可変とする必要がある。

また、通信アダプタ 5 、 6 には、コールまた はオリジネート側とアンサーモード側の検出機

他、モデムのデータセット、オートダイヤル、 アンサートーン検出、データエラーの自動修正、 同様の切断の点検、及び、データの送受禁止あ るいは許可の制御等を行う機能がある。

次に第1回に示すシステムの操作について脱 切する。

まず、ゲーム装置の電源をONにした後、週間相手に電話をしてコール側とアンサー側とを決める。次いで電話をモデム側に切換えてゲームを開始する。ゲームの途中で電話したい場合は、切換スイッチを切り換えることにより、ゲームの再酬が可能となる。

#### (発明の効果)

以上述べてきたように、本発明によれば、通信遅れによる影響のないファミコン通信システムが得られる効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のシステム構成を

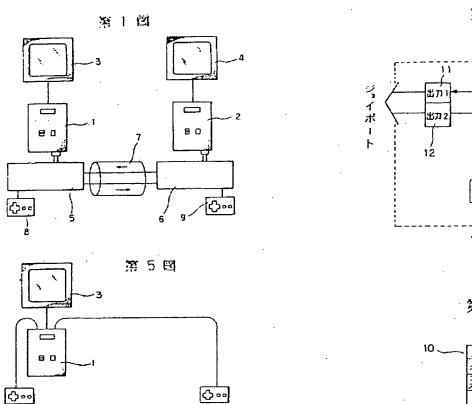
示すシステム構成図、第2図は通信アダプタのプロック図、第3図は演算制御部のプロック図、第4図はデータのタイミングを示すタイミングチャート、第5図は従来例の接続図である。 発导の説明

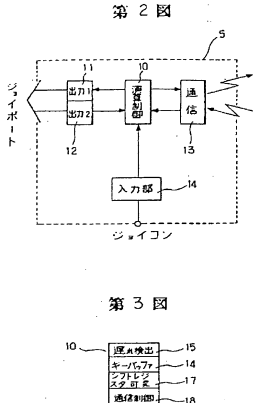
1、2……ファミコン、 3、4……TV 5、6……通信アダプタ、7……通信回線

8、9……ジョイパッド

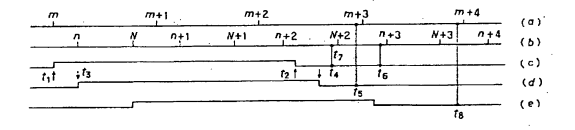
特許川廟人 株式会社広 布 代型人弁理士 斎 藤 晴 男

# 特開平2-41190(4)





第 4 図



#### **非統補正要**

昭和63年11月15日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1.事件の表示

昭和63年特許願第192411号

2.発明の名称

テレビゲーム用通信システム

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 千葉市幸町2-16-16-101

名称 株式会社 広 布

4.代 理 人

住 所 東京都中央区京橋 1 丁目14番5号 十厚ビル5階

氏 名 弁理士 (8155) 斎 藤 晴 男

5. 補正命令の日付

自 発

6. 棚正の対象

明细科全文

7.補正の内容

添付別紙の通りに補正する。

本発明は、通信回線を介して接続された少なくとも2台の解任天堂製ファミコンその他のテレビゲームを使用してゲーム等を行うに適したテレビゲーム用通信システムに関連するものである。

### (従来の技術)

第5図に示すように、TV3に接続されたテレビゲーム1に2つのキーパッド(コンケーム)8、9を接続し、複数の者によってゲームを行うことがある。このようなゲームを、通問で行うことも可能になってきている。通信回該を介してゲームを行うにはモデム装置がから、テレビゲームからの信号はそのモデム装置を介して通信回線に供給される。

### (発明が解決しようとする課題)

この従来のテレビゲーム用通信システムにおいては、通信回線を介して接続される2つのテレビゲームにおけるキースキャン信号のタイミングのずれ及び通信回線における信号の遅れ等

可 細 普

1. 発明の名称

テレピゲーム用通信システム

2.特許請求の範囲

(I)通信回線を介して接続された少なくとも2台の <u>テレビゲーム</u>間で通信を行うためのシステムで あって、前記少なくとも2台の<u>テレビゲーム</u>の 入力部より入力されたデータの時間的ずれを補 正する手段を備えたことを特徴とする<u>テレビゲーム用</u> <u>一ム用</u>通信システム。

(2) 通信回線を介して投続された少なくとも2台の <u>テレビゲーム</u>間におけるキー入力の時間的ずれ を補正する手段を備えた通信システムであって、 繰り返して発生する番号コードをキースキャン パルスに同期させて相手側装置に送出し、前記 相手側では前記番号コードを用いて時間的ずれ を補正することを特徴とする<u>テレビゲーム用</u>通 借システム。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

かあるため、ゲームの高速応答性を確保することが難しい。従って、リアルタイムのアクションゲーム等では、反応が遅くなってゲームの面白味が低減する。一方、このようなシステムにおいてゲーム速度を速めていくと、2 台のテレビゲーム間の同期がとれず、実質的にゲームできない状態となる。

本発明は、これら従来技術における問題点に 鑑みて成されたもので、通信遅れによる影響の ないテレビゲーム用通信システムを提供するこ とを目的としている。

### (問題点を解決するための手段)

本発明に係るテレビゲーム用通信システムは、 通信回線を介して接続された少なくとも2合の テレビゲーム間で通信を行うためのシステムで あって、前記少なくとも2台のテレビゲームの 入力部より入力されたデータの時間的ずれを補 正する手段を備えて成る。また、本発明のテレビゲーム通信システムは、通信回線を介して接 統された少なくとも2台のテレビゲーム間にお けるキー入力の時間的ずれを補正する手段を協 えた辺信システムであって、繰り返して発生す る番号コードをキースキャンパルスに同期させ て相手側装置に送出し、前記相手側では前記番 号コードを用いて時間的ずれを補正する。

#### (作用)

キーパッドより入力された信号をパッファリングすると共に、相手関からの信号に合きに入ってまりのずった。 日子のでは、 まいまない こうのテレビゲームに信号を送って こうので は あいまない は あいまない は で 独立して 発生する 番号コードを キースキャン に 同期させて 相手側 装置に 送出することで 細正される。

#### (実施例)

第1 図は木発明の一実施例のシステム構成を 示す図である。同図に示すようにTV3、4に 接続された2台のテレビゲーム1、2のジョイ ポートに、本発明に係る通信アダプタ5、6が

の状態がデータとしてテレビゲーム5、6の本 体に取り込まれる。通信アグプクを用いると、 (c)、(d)にて示すように、相手側のモデムにデー タを送るに際して時刻 t 1 ~ t2 、 t3 ~ t4 の間の時間に相当する遅れが生じる。2つのテ レビゲームで同時にゲームを行うには、図中の 及びnで示す一対のデータの順番が正しくテレ ビゲームに送られる必要がある。即ち、皿のパ ルスの時に取り込んだアレイヤーのデータと、 nのパルスの時に取り込んだ相手のデータとか、 正しい順序でそれぞれのテレビゲーム1、2の データとして入力される必要がある。通信の遅 れにより第4図ではn+3のパルスの時に一方 から他方のテレビゲームにデータが入力され、 m+3のパルスの時に更に、他方から一方のテ レビゲームにデータが入力される。例えば、m、 nのタイミングで取り込んだデータをm+3、 n+3のタイミングまで送出を連らせると、双 方のテレビゲームに送られるデータが3パルス 分ずつ遅れた一対のものとなる。

接続される。また、通信アグプク 5 、 6 は、通信回線 7 を介して接続され、更に、通信アグプタ 5 、 6 には、ジョイコン 8 、 9 がそれぞれ接続される。

第2図は、通信アグアタ5内の内部を示すプロック図である。通信アグアタ5には、モデム部13、海算制御部10、入力部14及びテレビゲームへの出力を形成する出力部11、12が備えられる。なお、入力部14は、演算制御部10内に含まれていても良い。

第3図は、漁算制御部10を詳細に示すプロック図である。漁算制御部10には、図示されるように、遅れ検出部15、キーパッファ14、シスク可変部17及び通信制御部18が含まれる。 第4図は、デークのタイミングを示すタイミングチャートである。次に、第4図において、第4図において、第4図において、第4図により発して、第4図によりなる。第4図により発出して、第4図によりなる。である。このキースキャンバルス(a)、(b)によりキーバッド

- 然るに、双方のテレビゲームの電源が同時に ONされる訳ではないので、mとnとの時間楚 が最高1パルス変化する。このため、Nパルス になったとすると、第4図に示されるように、 mの時のデータは、N+2の時には根手側に送 られる。しかしNの時のデータは、m+4にな るまで届くことができない。このままの状態で テレビゲームにデータを送出すると、必要なデ - クが必要な時に受け取れなくなり、 2 つのテ レヒゲームが別々の助作をしてしまう。上述し たところで卵あかなように、テレビゲーム間に おいて生じる遅れは、データ通信の遅れと、キ ースキャンパルスの退れの和となる。ここでデ ータ通信の遅れは、ハード及び通信速度に依存 するので、比較的に一定している。しかし、キ -スキャンパルスの遅れは、概器を動作させた タイミングにより変化すると共に、2台の蝦器 におけるキースキャンパルスの位相差により次 第に変化する。これを補正するため、本発明で はキースキャンパルスに同期させて繰り返し発

## 特開平2-41190(フ)

生する番号コードを相手側に送出する。番号コードを相手側に送出するのかまた側では別のデータをこのでは別させて送出するのでは別させて送出するのでは別させて送出するのでは別させてがある。には思させ、パルスであれるとはより、であるでででである。ことにより、遅れができます。というないがはできない。ことにより、遅れが正しく検出される。

可変シフトレジスタは、自分が取り込んだキーデータを数パルス分遅らせるために必要で、例えば、mのパルスのデータをm+3でテレビゲームに送出する場合、3段のシフトレジスタが必要となる。この遅らせるパルス数は、変動するキースキャンパルスに追従させるため、可変とする必要がある。

また、通信アグプタ5、6には、コールまた

第1図は本発明の一実施例のシステム構成を示すシステム構成図、第2図は通信アダプタのプロック図、第3図は演算制御部のプロック図、第4図はデータのタイミングを示すタイミングチャート、第5図は従来例の接続図である。 符号の説明

- 1、2....テレビゲーム、 3、4....TV
- 5、6……通信アグプタ、 7……通信回線
- 8、9…ジョイパッド

特許出願人 株式会社広 布 代理人弁理士 斎 廳 晴 男祭 はオリジネート側とアンサーモード側の検出機能、モデムのデータセット、オートダイヤル、アンサートーン検出、データエラーの自動修正、回線の切断の点検、及び、データの送受禁止あるいは許可の制御等を行う機能がある。

次に第1図に示すシステムの操作について説 明する。

まず、ゲーム装置の電源をONにした後、適信相手に電話をしてコール側とアンサー側とを 決める。次いで電話をモデム側に切換えてゲームを開始する。ゲームの途中で電話したい場合 は、切換スイッチを切り換えることにより、ゲームが中断される。そして、再度スイッチを切り換えることにより、ゲームの再開が可能となる。

#### (発明の効果)

以上述べてきたように、本発明によれば、通信遅れによる影響のないテレビゲーム用通信システムが得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明